

Prøveserie XIV h=ca. 97.7

DYP 170	W	V	F
1.0	17.4	32.2	
2.0	22.7	37.8	27
3.0	23.7	39.3	23
4.0	25.4	38.6	23
5.0	24.8	40.4	22
6.0	17.5	31.9	
7.0	33.1	48.0	30
8.0	25.0	40.1	20
9.0	33.0	48.0	27
10.0	35.0	51.5	27
11.0	33.9	48.6	26
12.0	34.6	48.8	27

H ₁	H ₃	K	O	γ	Merknad.
				2.17	Tørrskorpelære, masandlag
40	389	6.3		2.04	leire, mjøllig m/mjøllepattier.
6	104	2.6		2.05	leire, m/masandlag
3.5	49	1.2		1.91	-- kvikk' -- sensitiv.
2	40	1.0		2.04	kvikkleire, sand, gruskorn.
4				2.16	leire, sand, grusholdig.
4	140	3.4		1.93	" kvikkaktig
0.7	98	2.5		2.01	kvikkleire, m/sandkorn.
0.8	98	2.5		1.93	-- --
0.4	79	2.0		2.0	-- --
0.4	79	2.0		1.92	-- --
0.5	91	2.3		1.90	-- --

WL=25.6, WP=22.4, Jp.3.2

Tegn: (Bilag) 2392

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet.
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
- H₃ = " " uomrørt "
- K = kohesjon); skjærfasthet i tonn pr. m², målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med hørholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhulliets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreiningar er påført høire side av borhullet.

Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

Situasjon-
og borplan
NO: B 8 III

Sletta IV, Sogn. Grunnundersøkelse.	Målestokk	Tegn. E.	13/9 53
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstating for		
	2387.		

Erstattet av